



Idrocarburi

A-FLUID SAE 100 R3**Proprietà**

- tubo per le linee di distribuzione di fluidi di servizio a media pressione in ambiente industriale
- colore: nero

Applicazioni

- linee idrauliche a media pressione, olio pesante, soluzioni antigelo, aria ed acqua

Struttura

- sottostrato: gomma sintetica resistente all'olio
- armatura: doppia treccia tessile ad alta resistenza e doppia treccia in acciaio
- rivestimento: gomma sintetica resistente all'abrasione, all'ozono ed agli idrocarburi

**Codice - 9AO8R3....MM****Sottostrato - NBR****Temperatura esercizio - -40 ÷ +100 °C****Pressione - 26,0 ÷ 86,2 bar****Depressione - n.d.****Diametro min/max - 6 ÷ 32 mm****Caratteristiche principali - Retinato**

Ø interno	Ø esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	raggio di curvatura	peso
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>bar</i>	<i>bar</i>	<i>mm</i>	<i>g/m</i>
6	14,3	86,2	344,7	76	180
8	17,5	82,7	330,9	102	240
10	19,1	77,6	310,3	102	250
13	23,8	68,9	275,8	127	380
16	27,0	60,3	241,3	140	460
19	31,8	51,7	206,8	152	630
25	38,1	39,0	155,8	203	760
32	45,0	26,0	104,0	254	940

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - nov_17 rbd